



EINLADUNG & PROGRAMM



PROGRESS GROUP HEADQUARTER

Brixen, Südtirol

KEYNOTE SPEAKER



PROF. DR. DR. E.H. DR. H.C. WERNER SOBEK

Werner Sobek (*1953 in Aalen) ist Architekt und beratender Ingenieur. Er ist Gründer des Instituts für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren (ILEK) der Universität Stuttgart und Initiator des Sonderforschungsbereichs SFB 1244 über "Adaptive Hüllen und Strukturen für die gebaute Umwelt von morgen".

Werner Sobek ist darüber hinaus Gründer und Ehrenpräsident mehrerer gemeinnütziger Initiativen wie z.B. dem aed e.V. 2022 wurde er von der Zeitschrift Cicero als einziger Architekt und Ingenieur in die Liste der 500 wichtigsten deutschsprachigen Intellektuellen aufgenommen. Das weltweit tätige Planungsbüro von Werner Sobek bearbeitet alle Typen von Bauwerken und Materialien und will für Menschen nachhaltig, emissionsfrei und mit weniger Material bauen.

SPEAKER IM FORUM



MARKUS KAPLAN
Partner
BWM Designers & Architects

Das Manhattan der Alpen – Reloaded. Bad Gastein



MANUEL GSCHNELL Architekt & Founder dear Studio

Moderne und effiziente Planung im Bürobau



FLORIAN HERMLEManaging Director
Balluff worldwide



JÖRG STEINER

Vorstand

REM ASSETS

Integrale Planung für eine serielle Bauweise am Beispiel des Bürocampus' der Firma Balluff



RICHARD SCHEICH
Partner
feld72 Architekten



SENKA NIKOLIC Leitung Projektentwicklung SCHWARZATAL

Leistbares Wohnen. Wien ein Modell für Europa?



BERNHARD LEITNER

Managing Director

Green Code



PIERO BERNABÉ

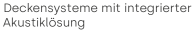
Managing Director
PROGRESS AG

Green Code: ein effizientes und nachhaltiges Fertigteil-Bausystem

FACHVORTRÄGE

Modulare Lichtplanung und Notbeleuchtung in Betondecken

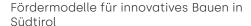
Modular lighting design and emergency lighting in concrete ceilings



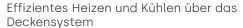
Ceiling/Slab systems with integrated acoustic solution



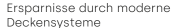
BIM planning in the modern precast process



Funding models for innovative building in South Tyrol



Efficient heating and cooling through the ceiling/slab system



Savings through modern slab systems



Design of tall buildings with semi-prefabricated elements in earthquake zones

Effiziente multifunktionale Deckensysteme

Efficient multifunctional slab systems

Moderne und schlanke Fassadentechnik und -gestaltung

Modern and sleek façade technology and design

Professionelle Bauabwicklung und Baustellenmanagement

Professional construction and onsite management

Green Code: Vorzeigeprojekte in Europa Green Code: Flagship projects in Europe

Durchgängige Planung: vom Architekturmodell zur Baustelle

Seamless planning: from the architectural model to the construction site



DANIEL SCHIEFELE

Master of Light and Lighting Lichtraum²



CHRISTINA NIEDERSTÄTTER

Architektin Archacustica

Architect &

dear Studio

ULRICH

BIM Manager

KLAMMSTEINER



Gebietsleiter Tirol din-Sicherheitstechnik

GEORG LEITGEB



GIOVANNI DISSEGNA

Architekt Archacustica



MANUEL GSCHNELL

Architekt & Founder dear Studio



ULRICH SANTA

Generaldirektor KlimaHaus Agentur



GEORG FELDERER

Technischer Direktor

KlimaHaus Agentur

Geschäftsleitung Energytech Ingenieure



FELIX WACKER

Bauingenieur Wacker Bauprodukte



CLAUDIO BERTAGNOLLI

Holzner & Bertagnolli Engineering



PETER MEUWISSEN

Precast Consultant Green Code



HANNES KERSCHBAUMER

Tech. Verkaufsberater PROGRESS AG



LUCA BRUTTI

Tech. Verkaufsberater PROGRESS AG



BERNHARD LEITNER

Managing Director Green Code



WERNER MARESCH

Managing Director Progress Software Development

PROGRAMM: **DONNERSTAG, 26.09.2024**

8:30 - 9:00	Registrierung & Frühstück						
	FORUM						
9:00 - 10:45	EFFIZIENT(ER) & NACHHALTIG(ER) BAUEN WERNER SOBEK – So bauen wir Zukunft BERNHARD LEITNER & PIERO BERNABÉ – Green Code: ein effizientes und nachhaltiges Fertigteil-Bausystem						
	FACHVORTRÄGE		BESICHTIGUNGEN				
	Seminarraum DOLOMITEN	Seminarraum ACADEMY	Bausystem & Progress HQ	Produkte & Showroom	Beton- fertigteilwerk	Baustelle	
11:00 – 11:20	Ersparnisse durch moderne Deckensysteme	Professional construction and onsite management	50 min	50 min	50 min		
11:30 – 11:50	Bemessung von Hochhäusern mit Halbfertigteilen in Erdbebenzonen	Seamless planning: from the architectural model to the construction site					
Pause							
12:10 – 12:30	Fördermodelle für innovatives Bauen in Südtirol	Efficient heating and cooling through the ceiling/slab system	50 min	50 min	50 min		
12:40 - 13:00	Durchgängige Planung: vom Architekturmodell zur Baustelle	Ceiling/Slab systems with integrated acoustic solution					

Mittagessen

	FORUM						
14:00 – 15:15	EFFIZIENTE BAUWEISE MIT MODERNEN BETONFERTIGTEILEN – FALLBEISPIELE MARKUS KAPLAN – BWM Architekten: Das Manhattan der Alpen – Reloaded. Bad Gastein MANUEL GSCHNELL – dear Studio: Moderne und effiziente Planung im Bürobau						
	FACHVORTRÄGE		BESICHTIGUNGE				
	Seminarraum DOLOMITEN	Seminarraum ACADEMY	Bausystem & Progress HQ	Produkte & Showroom	Beton- fertigteilwerk	Baustelle	
15:30 – 15:50	Effizientes Heizen und Kühlen über das Deckensystem	Modern and sleek façade technology and design	50 min	50 min	50 min	2 h	
16:00 – 16:20	Modulare Lichtplanung und Notbeleuchtung in Betondecken	BIM planning in the modern precast process					
		Pau	se				
16:40 – 17:00	Effiziente multifunktionale Deckensysteme	Design of tall buildings with semi-prefabricated elements in earthquake zones	50 min	50 min	50 min		
17:10 – 17:30	Professionelle Bau- abwicklung und Bau- stellenmanagement	Modular lighting design and emergency lighting in concrete ceilings					

PROGRAMM: FREITAG, 27.09.2024

8:30 -Welcome Coffee & Frühstück 9:00

FORUM

10:15

SHARE- & STAKEHOLDER MANAGEMENT IM BAUWESEN 09:00 -

FLORIAN HERMLE - Balluff Worldwide & JÖRG STEINER - REM ASSETS Integrale Planung für eine serielle Bauweise am Beispiel des Bürocampus' der Firma Balluff RICHARD SCHEICH - feld 72 Architekten & SENKA NIKOLIC - SCHWARZATAL

Leistbares Wohnen. Wien ein Modell für Europa?

	FACHVORTRÄGE		BESICHTIGUNGEN				
	Seminarraum DOLOMITEN	Seminarraum ACADEMY	Bausystem & Progress HQ	Produkte & Showroom	Beton- fertigteilwerk	Baustelle	
10:30 – 10:50	Deckensysteme mit integrierter Akustiklösung	Funding models for innovative building in South Tyrol	50 min	50 min	50 min		
11:00 – 11:20	Moderne und schlanke Fassadentechnik und -gestaltung	Savings through modern slab systems					
Pause							
11:40 – 12:00	Green Code: Vorzeigeprojekte in Europa	Efficient multifunctional slab systems	50 min	50 min	50 min		
12:10 – 12:30	BIM-Planung im modernen Fertigteilprozess	Green Code: Flagship projects in Europe					
			Mitherana				

Mittagessen Ende der Veranstaltung

- * alle Expertenvorträge und Führungen werden sowohl auf Englisch als auch auf Deutsch angeboten ** alle Forumsvorträge werden als Simultanübersetzung in Englisch, Italienisch und Deutsch angeboten



IMPRESSIONEN SUSTAINABILITY & INNOVATION SUMMIT 2023

Im vergangenen Herbst konnten wir die Teilnehmer mit einem umfangreichen Programm begeistern: mit Vorträgen und Führungen zu den Themen Nachhaltigkeit & Innovation gepaart mit Networking-Möglichkeiten in einer entspannten Atmosphäre.





BESICHTIGUNGEN



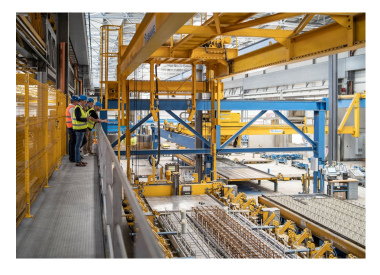
BAUSYSTEM & PROGRESS HEADQUARTER

Besichtigung des in modernster Fertigteilbauweise errichteten Bürogebäudes der PROGRESS GROUP mit kurzer Einführung in Softwarelösungen für das Planen und Bauen mit Betonfertigteilen. Entdecken Sie die Geheimnisse des neuen Headquarters und die darin verbauten Innovationen.



PRODUKTE & SHOWROOM

Im neu konzipierten PROGRESS AG Showroom erfahren Sie aus erster Hand, welche versteckten Innovationen in den Decken-, Fassaden- und Wandsystemen integriert sind. Des weiteren wird mit verschiedenen Modellen (Mockups) aufgezeigt was in Zukunft im Fertigteilbau möglich sein wird.



BETONFERTIGTEILWERK

Rundgang im hauseigenen Fertigteilwerk mit Besichtigung der laufenden Produktion und der neu installierten Maschinen. Ein Prozess der aufzeigt, wie das Bauen bereits optimiert werden kann. Erleben Sie Innovation und Automation live vor Ort.



BAUSTELLE

Nehmen Sie an einer geführten Baustellenbesichtigung mehrerer Gebäude in der Umgebung von Brixen teil. Sie können die Montage der in unserem eigenen Werk hergestellten Betonfertigteile besichtigen und sich so ein umfassendes Bild über den Weg vom Entwurf über die Produktion bis hin zum Gebäude machen.

ANMELDUNG

Wir bitten Sie um eine verbindliche Bestätigung. Nutzen Sie den folgenden Link, um Ihre Anmeldung abzuschließen

